



# GALAXIS DIESEL

Высокосортное легкотекучее моторное масло 10W40

## Описание:

**GALAXIS DIESEL** высоколегированное универсальное, легкотекучее дизельное моторное масло, которое благодаря применению специальных присадок, выбору базовых масел и вязкостным установкам, способствует экономичной работе двигателя. Низкая вязкость SAE 10W-класса и при этом минимальное испарение гарантированы содержанием в **GALAXIS DIESEL** синтезированных компонентов, что отвечает высоким требованиям Hi Tech технологий.

## Свойства

- Высокая защита от износа
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- Исключительные свойства вязкости при температурных изменениях
- Высокая смазывающая способность
- Наилучшая чистота двигателя
- Низкая испаряемость

## Эффективность

- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла
- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Экономия топлива благодаря антифрикционным свойствам
- Круглогодичное применение

## Применимо для

SAE	10W-40
API	CF/EC
ACEA	B4
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MB	229.1
PSA	B71 2296
RENAULT	RN0700
VW	505.00

## Применение

- дизельные моторы легковых автомобилей
- безнаддувный дизельный двигатель
- турбодизель
- CDI-, HDI- и TDI- моторы
- с Common Rail дизельной техникой
- с непосредственным впрыском топлива
- с катализатором

## Устранение отходов:

- **GALAXIS DIESEL** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **GALAXIS DIESEL** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке рекомендуется использовать исключительно **GALAXIS DIESEL**.

## GALAXIS DIESEL

Арт.-№	Емкости	
300802	Банка	1 л
300804	Канистра	5 л
300805	Канистра	20 л
300806	Бочка	60 л
300808	Бочка	200 л

## Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	856
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	4240
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	95,4
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,0
Индекс вязкости		166
Температура воспламенения СОС	°C	232
Критическая точка	°C	-39
Остат. содерж. сульфата	%	-
TBN	mgKOH/g	10,3